#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## . I CERTO CONTECEN DE CRIMINA DE UN CERTO CENTA CON LA CONTECENTA DE CONTECENTA DE CONTECENTA CONTECENTA CONTE

(43) Date de la publication internationale 26 mai 2005 (26.05.2005)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/047333 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C07K 16/46, A01K 67/027
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002701
- (22) Date de dépôt international : 21 octobre 2004 (21.10.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0312502 24 octobre 2003 (24.10.2003) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE [FR/FR]; 3 rue Michel-Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): COGNE, Michel [FR/FR]; Allée des Charmes, F-87170 Isle (FR). SIRAC, Christophe [FR/FR]; 7 rue de la Courtine, F-87000 Limoges (FR). BARDEL, Micael [FR/FR]; Le Landou, F-87270 Couzeix (FR). DECOURT, Catherine [FR/FR]; La Canne, F-87570 Rilhac-Rancon (FR). LE MORVAN, Caroline [FR/FR]; Laurerie, F-87260 Vicq-Sur-Breuil (FR).

- (74) Mandataire: CABINET ORES; 36 rue de St Pétersbourg, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: NON-HUMAN TRANSGENIC MAMMAL FOR THE CONSTANT REGION OF THE CLASS A HUMAN IMMUNOGLOBULIN HEAVY CHAIN AND APPLICATIONS THEROF
- (54) Titre: MAMMIFERE NON-HUMAIN TRANSGENIQUE POUR LA REGION CONSTANTE DE LA CHAINE LOURDE DES IMMUNOGLOBULINES HUMAINES DE CLASSE A ET SES APPLICATIONS.
- (57) Abstract: The invention relates to a non-human transgenic mammal with an IgH locus modified by replacement of the switching sequence S?, with all or part of a transgene comprising the gene Cα of a class A human immunoglobulin, including at least the exon, coding for the CH3 domain and the membrane exon and the applications of the above for the production of humanized class IgA antibodies.
- (57) Abrégé: Mammifère non-humain transgénique comprenant un locus IgH modifié par remplacement de la séquence de commutation Sµ par tout ou partie d'un transgène constitué par le gène C&agr, d'une immunoglobuline humaine de classe A incluant au moins l'exon codant pour le domaine CH3 et l'exon de membrane, et ses applications pour la production d'anticorps humanisés de classe IgA.

